**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR GAMBAR vii**

**DAFTAR LAMPIRAN viii**

**ABSTRAK xi**

**ABSTRACT xi**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
  2. Identifikasi Masalah 8
  3. Batasan Masalah 8
  4. Rumusan Masalah 9
  5. Tujuan Penelitian 9
  6. Manfaat Penelitian 9
  7. Anggapan Dasar 10

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 11**

* 1. Kajian Teori 11
  2. Kerangka Berpikir 22
  3. Hipotesis 23

**BAB III METODE PENELITIAN 24**

* 1. Desain Penelitian 24
  2. Partisipan dan Tempat Penelitian 24
  3. Instrumen Penelitian 25
  4. Pengumpulan Data 25
  5. Analisis Data 29

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN 31**

* 1. Hasil Penelitian 31
  2. Pembahasan Hasil Penelitian 36
  3. Pembahasan Indikator Kemampuan Berpikir Kritis Matematis 53

**BAB V PENUTUP 55**

* 1. Kesimpulan 55
  2. Saran 55

**DAFTAR PUSTAKA 57**

**LAMPIRAN 58**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Pedoman Penskoran Kemampuan Berpikir Kritis 18

Tabel 3.1 Pedoman Penskoran Kemampuan Berpikir Kritis 27

Tabel 3.2 Kriteria Skor Rata-rata Keterampilan Berpikir Kritis Siswa 29

Tabel 4.1 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis 33

Tabel 4.2 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap 3 Subjek 53

Tabel 4.3 Indikator yang dicapai 3 subjek 53

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Jawaban Siswa dalam Indikator 7

Gambar 1.2 Jawaban Siswa dalam Indikator 7

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir 23

Gambar 4.1 penjelasan jawaban nomor 1 siswa kategori tinggi dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 38

Gambar 4.2 penjelasan jawaban nomor 2 siswa kategori tinggi dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 39

Gambar 4.3 penjelasan jawaban nomor 3 siswa kategori tinggi dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 41

Gambar 4.4 penjelasan jawaban nomor 1 siswa kategori sedsng dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 44

Gambar 4.5 penjelasan jawaban nomor 2 siswa kategori sedang dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 45

Gambar 4.6 penjelasan jawaban nomor 3 siswa kategori sedang dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 46

Gambar 4.7 penjelasan jawaban nomor 1 siswa kategori rendah dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 49

Gambar 4.8 penjelasan jawaban nomor 3 siswa kategori rendah dalam

menjawab soal kemampuan berpikir kritis matematis 50

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Soal Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis 59

Lampiran 2. Kisi-kisi Jawaban Kemampuan Berpikir Kritis Matematis 61

Lampiran 3. Pedoman Wawancara 64

Lampiran 4. Uji Validasi Soal Tes 66

Lampiran 5. Uji Validitas Wawancara 70

Lampiran 6. Lembar Jawaban Subjek Kategori Tinggi 74

Lampiran 7. Lembar Jawaban Subjek Kategori Sedang 75

Lampiran 8. Lembar Jawaban Subjek Kategori Rendah 76

Lampiran 9. Dokumentasi 77